



Medienanschlussleitung

Medienzuleitungen enden 300 mm üOKFF.

Ablflussleitung endet mit PE-Steckmuffe DN 56 oder DN 75 130 mm üOKFF. Abstand von hinten 170 – 200 mm Mitte Stützen.

Ausführung je nach Medium gemäß Tabelle Sanitär.

Leistungsabgrenzung: Zuleitung der Sanitärmedien erfolgt durch Auftraggeber. Verrohrung innerhalb des Abzugs und Anschluss an die Absteller erfolgt durch Bense.

Elektrozuleitungen

Elektrozuleitungen enden 3000 mm üOKFF. Freie Leitungsenden mit 2000 mm Überlänge.

Absicherung mit Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter erfolgt grundsätzlich im Abzug.

Ausführung gemäß Tabelle Elektro.

Leistungsabgrenzung: Zuleitungen der Elektroinstallation erfolgt durch den Auftraggeber bis zu den angegebenen Übergabepunkten. Verdrahtung innerhalb des Abzuges erfolgt durch Bense. Auflage auf die Abzweigkästen auf dem Abzugsdach erfolgt durch den Auftraggeber.

Abluftleitung

Der Abzug endet mit einem Abluftstutzen DN 250 in einer Höhe von 2390 mm.

Abluftleitungen für Säure-Lauge- und Lösemittelschränke enden mit einem HT- Stutzen DN 75 in einer Höhe von 2300mm.

Leistungsabgrenzung: Anschluss an die Abluftstutzen erfolgt durch den Auftraggeber. Ansteuerung des Abluftventilators kann durch Schalter im Abzug gesteuert werden, muss jedoch bei Bestellung angegeben werden.

Sanitär

Medium	Anschluss
Wässrige Medien	1/2" Innengewinde Messing
Brenngase	1/2" Innengewinde Messing
Nichtbrennbare Gase	1/2" Innengewinde Messing
Reinstgase bis 5.5 bar	8 mm Klemmring Messing
Reinstgase 6.0 bar	8 mm Klemmring Edelstahl
Abwasser	50-75 mm PE-Steckmuffe

Elektro

Bezeichnung	Hauptverteiler	Möbel	Ausführung
Normalnetz 230 - 400 V	35 A	16 A	5 x 6 mm ²
Normalnetz 230 V	16 A	-	3 x 2,5 mm ²
Normalnetz 400 V 32 A	35 A	-	5 x 6 mm ²
USV oder Ersatznetz	16 A	-	3 x 2,5 mm ²
Licht / Luftüberwachung	16 A	-	3 x 1,5 mm ²
Potentialausgleich			1 x 6 mm ²